PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-261986

(43)Date of publication of application: 24.09.1999

(51)Int.CI.

HO4N 7/16 H04J 3/00 HO4N 7/08

7/081 HO4N

(21)Application number: 10-062429

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

13.03.1998

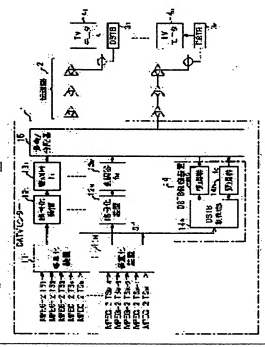
(72)Inventor: ISHIDA TADAHIRO

(54) DIGITAL MULTIPLEX TRANSMITTER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To generate a normal sound/image at the side of reception even when the total transmission rate of multiplex information exceeds the maximum transmission rate allowed for a transmission line.

SOLUTION: Transport stream(TS) multiplexers 111-11M detect the transmission rates of video/audio information of respective programs to be sent out while being multiplexed and on condition that the total value of respective transmission rates exceeds the maximum transmission rate allowed for a transmission line 2. partial program arrangement information SI" is transmitted through a digital set top box(DSTB) controller 14 to subscriber devices 31-3n by other high frequency signals. Thus, the total value of the transmission rates of multiplex information is decreased by the amount equivalent to the branched program arrangement information and made less than the maximum transmission rate allowed for the transmission line, the normal sounds/images can be reproduced by the subscriber devices.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

يدون الله ر تان(ن ٠٠٠ الأولام 的特色。

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-261986

(43)公開日 平成11年(1999)9月24日

| (51) Int.Cl. ⁶ | | 識別記号 | FI. | | | | |
|---------------------------|-------|------|---------|-------------|--------|----|----------|
| H04N | 7/16 | | H04N | 7/16 | | Z | |
| H04J | 3/00 | | H 0 4 J | 3/00 | | M | |
| H 0 4 N | 7/08 | | H 0 4 N | 7/08 | | Z | |
| | 7/081 | | | | | | |
| | | · | | | | | |
| | | | 審査請求 | 永請 求 | 請求項の数7 | OL | (全 13 頁) |

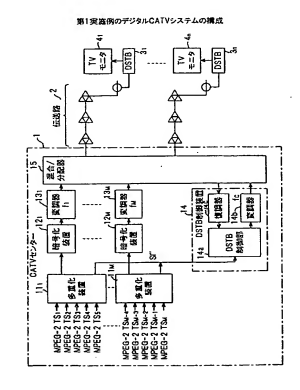
| | | 1 | |
|---------------|-----------------------|---------|--------------------------------|
| (21)出願番号 | 特顧平10-62429 | (71)出願人 | 000005223 |
| (00) (USS III | ₩-₽10₩/1000\ 2 # 12 H | | 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 |
| (22)出願日 | 平成10年(1998) 3月13日 | | 1号 |
| | | (72)発明者 | 石田 忠弘 |
| | | | 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 |
| | • | | 1号 富士通株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 斉藤 千幹 |
| | | I . | |

(54) 【発明の名称】 デジタル多重伝送装置

(57)【要約】

【課題】 多重情報の合計伝送レートが伝送路に許容されている最大伝送レートを超える場合でも、受信側で正常な音声/画像を発生できるようにする。

【解決手段】 TS多重化装置11,~11,は、多重して送出する各番組のビデオ/オーディオ情報の伝送レートを検出し、各伝送レートの合計値が伝送路2に許容されている最大伝送レートを超える状況になると、一部番組配列情報SI″をDSTB制御装置14を介して別の高周波信号で加入者装置3,~3nに伝送する。これにより、多重情報の伝送レートの合計値は分岐した番組配列情報分減少して伝送路に許容されている最大伝送レート以下となり、加入者装置において正常な音声/画像を再生できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数番組のビデオ/オーディオ情報と番組配列情報を多重し、多重情報により搬送信号を変調し、変調により得られた信号を第1の高周波信号に周波数変換して伝送路を介して加入者装置に伝送するデジタル多重伝送装置において、

番組のビデオ情報及びオーディオ情報の伝送レートを検 出する伝送レート検出部、

多重される各番組のビデオ情報及びオーディオ情報の伝送レートの合計値を算出する合計伝送レート算出部、 伝送路に許容されている最大伝送レートにより定まる所定伝送レートと合計伝送レートとを比較する比較部、 合計伝送レートが該所定伝送レートより大きいとき、番組配列情報を前記第1の高周波信号とは別の第2の高周波信号で伝送路を介して加入者装置に伝送する番組配列情報伝送部、を有することを特徴とするデジタル多重伝

【請求項2】 番組配列情報のうちイベント情報テーブ ルEITを前記第2の高周波信号で加入者装置に伝送することを特徴とする請求項1記載のデジタル多重伝送シ 20 ステムにおけるデジタル多重伝送装置。

送システムにおけるデジタル多重伝送装置。

【請求項3】 番組配列情報のうちプログラム仕様情報 PSIはビデオ/オーディオ情報に多重して伝送することを特徴とする請求項1記載のデジタル多重伝送システムにおけるデジタル多重伝送装置。

【請求項4】 番組配列情報を構成するいくつかのテーブルを伝送するために必要な伝送レートが前記合計伝送レートと所定伝送レートとの差以上となるようにテーブルを選択する手段を備え、

番組配列情報伝送部は前記選択手段で選択したテーブル 30 を第2の高周波信号で加入者装置に伝送することを特徴とする請求項3記載のデジタル多重伝送システムにおけるデジタル多重伝送装置。

【請求項5】 前記番組配列情報伝送部は、第2の高周 波信号を用いて加入者装置との間で制御情報の送受を行 う加入者制御装置であり、加入者制御装置は前記番組配 列情報を該第2の高周波信号を用いて伝送路を介して加 入者装置に伝送することを特徴とする請求項1又は請求項2又は請求項3又は請求項4記載のデジタル多重伝送システムにおけるデジタル多重伝送装置。

【請求項6】 複数番組のビデオ/オーディオ情報と番組配列情報が多重された多重情報により搬送信号を変調し、該変調により得られた信号を第1の高周波信号に周波数変換してデジタル多重伝送装置から伝送路を介して加入者装置に伝送するデジタル多重伝送システムにおいて、

前記デジタル多重伝送装置は、番組のビデオ情報及びオーディオ情報の伝送レートを検出する伝送レート検出部、多重される各番組のビデオ情報及びオーディオ情報の伝送レートの合計値を算出する合計伝送レート算出

部、伝送路に許容されている最大伝送レートにより定まる所定伝送レートと合計伝送レートとを比較する比較部、合計伝送レートが該所定伝送レートより大きいとき、番組配列情報を前記第1の高周波信号とは別の第2の高周波信号で伝送路を介して加入者装置に伝送する番組配列情報伝送部を備え、

前記加入者装置は、第2の高周波信号で伝送されてくる 番組配列情報を復元する番組配列情報復元手段を備えた こと、を特徴とするデジタル多重伝送システム。

【請求項7】 前記デジタル多重伝送装置が一部の番組配列情報をビデオ/オーディオ情報に多重して伝送し、残りの番組配列情報を前記第2の高周波信号で伝送する場合、前記加入者装置は、該一部の番組配列情報を復元する手段、前記第2の高周波信号で伝送されてきた番組配列情報と該一部の番組配列情報を用いて本来の番組配列情報を復元する手段を備えたこと、を特徴とする請求項6記載のデジタル多重伝送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデジタル多重伝送装置およびシステムに係わり、特に、複数番組のビデオ/オーディオ情報と番組配列情報を多重し、多重情報により搬送信号を変調し、該変調により得られた信号を高周波信号で光伝送路を介して加入者装置に伝送するデジタル多重伝送装置およびシステムに関する。

[0002]

40

50

【従来の技術】CATV放送またはCS衛星デジタル放送などでは、MPEG-2 Systems規定のMPEG-2 TS(トランスポート・ストリーム)形式を論理フォーマットとして使用した複数番組のビデオ/オーディオ情報と番組配列情報SI

(Service Information)を多重してネットワークを介して家庭に設置されているデジタル放送受信端末(デジタルセットトップボックスDSTB)に伝送し、加入者はDSTBで多重信号を受信して所望の番組を楽しむようになっている。番組としては、デジタルテレビ放送番組、デジタル音声放送番組、オンデマンドサービス番組などがあり、又、番組配列情報としては、MPEG-2 TS形式により多重された複数番組(プログラム)の中から所望の番組を選択して復号、再生するために必要な各種テーブル類がある。

【0003】図9は番組配列情報SIを構成する各種テーブルの名称とパケット識別子PIDとテーブルIDの対応表であり、テーブルとして、

- (1) PAT (Program Association Table),
- (2) CAT(Conditional Access Table)
- (3) PMT (Program Map Table)
- (4) NIT(Network Information Table)
- (5) SDT (Service Description Table)
- (6) BAT (Bouquet Association Table)
- (7) EIT(Event Information Table)

.

- (8) TDT (Time Date Table)
- (9) RST (Running Status Table)
- (10) ST(Stuffing Table) がある。

【0004】最初の4つのテーブルPAT, CAT, PMT, NIT は省令で規定されているテーブルでプログラム仕様情 報PSI (Program Specific Information)と称される ものである。これらテーブルの機能の概略は以下の通り である。すなわち、(1) PATは各放送プログラムのプロ グラム構成を記述するテーブルPMTを伝送するTSパケッ ト(トランスポートパケット)のパケット識別子(PID)を 指定するもの、(2) CATは有料放送の関連情報(スクラン ブルされたプログラムを復号する為に必要な解読、復号 許可情報など)を伝送するTSパケットのパケット識別子 を指定するもの、(3) PMTは放送プログラムを構成する 各符号化信号(ビデオ信号、オーディオ信号など)を伝送 するTSパケットの識別子を指定するもの、(4) NITは変 調周波数などの伝送路の情報と放送プログラムを関連付 ける情報を伝送するもの、(5) SDTは編成チャンネルの 名称、放送事業者の名称など、編成チャンネルに関する。20 情報を指示するもの、(6) BATはブーケ(編成チャンネル の集合)の名称、含まれる編成チャンネルなどブーケに 関する情報を指示するもの、(7) EITはプログラムの名 称、放送日時、プログラムの内容の説明など、プログラ ムに関する情報を指示するもの、(8) TDTは現在の日 付、時刻を指示するもの、(9) RSTは番組の現在の進行 状況を指示するもの、(10) STはテーブルの無効化を示 すテーブルである。

【0005】図10はMPEG-2 TS PSIの階層データ構造 説明図である。PAT(ProgramAssociation Table)はパケ ット識別子PID=0のパケットで伝送され、プログラム番 号毎にそのプログラム構成を記述するテーブルPMT (Prog ram Map Table)を伝送するTSパケットのPIDを示す。図 では番組 i のPMTを伝送するパケットの識別子がPID=Mi であり、番組jのPMTを伝送するパケットの識別子がPID =Mjであることが示されている。PMTはプログラムを構成 するビデオストリームやオーディオストリームを伝送す るパケットの識別子PIDを示すもので、プログラムiの ビデオストリームを伝送するパケットの識別子がPID=V i、オーディオストリームを伝送するパケットの識別子 がPID=Aiであることが示され、又、プログラムjのビデ オストリームを伝送するパケットの識別子がPID=Vj、オ ーディオストリームを伝送するパケットの識別子がPID= Ajであることが示されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、CATV放送やCS衛星デジタル放送におけるMPEG-2 TS形式を使用したデジタル多重伝送システムでは、複数番組のビデオ/オーディオ情報と番組配列情報SIを多重して伝送する。このため、多重する番組数が多くなったり、番組の 50

(オーディオストリーム/ビデオストリーム)の伝送ビットレートが大きくなると、多重情報の伝送レートの合計値が伝送路に許容されている最大伝送レートを超える場合が生じる。かかる場合、従来は、入力されたMPEG-2 TSの一部を破棄したまま多重化を行なっている。しかし、このような一部破棄して多重化されたMPEG-2 TSをDSTBで受信して復号しても正常な音声/画像を得ることができない。以上より、本発明の目的は、多重情報の伝送レートの合計値が伝送路に許容されている最大伝送レートを超える場合であっても、加入者装置(DSTB)において正常な音声/画像を発生できるようにすることである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明において、デジタル多重伝送装置は、(1)番組のビデオ情報及びオーディオ情報の伝送レートを検出する伝送レート検出部、(2)多重される各番組のビデオ情報及びオーディオ情報の伝送レートの合計値を算出する合計伝送レート算出部、(3)伝送路に許容されている最大伝送レートにより定まる所定伝送レートと合計伝送レートとを比較する比較部、(4)合計伝送レートが該所定伝送レートより大きいとき、ビデオ/オーディオ情報を伝送する第1の高周波信号とは別の第2の高周波信号で番組配列情報を伝送路を介して加入者装置に伝送する番組配列情報伝送路を介して加入者装置に伝送する番組配列情報伝送路を介している。又加入者装置は、第2の高周波信号で伝送されてくる番組配列情報を復元する番組配列情報復元手段を有している。

【0008】かかる構成によれば、各番組のビデオ/オ ーディオ情報および番組配列情報を多重した多重情報の 30 伝送レートの合計値が伝送路に許容されている最大伝送 レートを超える状況になると、一部あるいは全部の番組 配列情報を別の高周波信号で伝送路を介して加入者装置 に伝送するため (分岐伝送) 、多重情報の伝送レートの 合計値は分岐伝送される番組配列情報分減少して伝送路 に許容されている最大伝送レート以下となり、加入者装 置(DSTB)において正常な音声/画像を再生でき る。又、デジタル多重伝送装置は、番組のビデオ情報及 びオーディオ情報を多重した多重情報を伝送する高周波 信号とは別の高周波信号を用いて加入者装置(DST B) との間で制御情報(課金情報、視聴情報など)の送 受を行う加入者制御装置(DSTB制御装置)を有して いるから、この加入者制御装置を番組配列情報伝送部と して使用する。このようにすれば、新たな高周波信号を 送受するためのハードウェアをデジタル多重伝送装置や DSTBに設ける必要がない。

【0009】又、番組配列情報のうちイベント情報テーブルEITが最も伝送レートが大きいから、該テーブルのみを別の高周波信号で加入者装置に伝送する。このようにすれば、全番組配列情報を別の高周波信号で伝送する必要がないため制御情報(課金情報、視聴情報など)

の送受に対する影響を軽減できる。又、番組配列情報の うちプログラム仕様情報PSIはビデオ/オーディオ情報に多重して伝送する。このようにすれば、省令で定め られているプログラム仕様情報PSIは特別な伝送をせず、番組情報と多重して伝送できる。又、番組配列情報 を構成するいくつかのテーブルを伝送するために必要な 伝送レートが前記合計伝送レートと所定伝送レートとの 差以上となるようにテーブルを選択し、選択したテーブルを第2の高周波信号で加入者装置に伝送する。このようにすれば、超過量に応じた分だけ番組配列情報を別の うにすれば、超過量に応じた分だけ番組配列情報を別の 高周波信号で伝送するため、該別の高周波信号で送る量を少なくでき制御情報(課金情報、視聴情報など)の送 受に対する影響を軽減できる。

[0010]

【発明の実施の形態】 (A) 第1実施例

(a) デジタル多重伝送システム

図 1 はデジタル多重伝送システムの構成図である。図中、1 はデジタル多重伝送装置としてのCATVセンターで、MPEG-2 TS形式にしたがって複数番組のビデオ/オーディオ情報とMPEG-2勧告で規定されているPSIを20含む番組配列情報SIとを多重してなる多重情報をネットワークを介して家庭に設置されているデジタル放送受信端末(DSTB)に送出するものである。2 は双方向の光伝送路、 $3_1 \sim 3$ nはDSTB(Digital Set Top Box)、 $4_1 \sim 4$ nはTVモニターである。

【0011】CATVセンター1において、11,~1 1』は多数のMPEG-2 トランスポートストリーム(MPEG-2 TS₁~MPEG-2 TS₅, ···, MPEG-2 TS_{n-4}~MPEG-2 TS_n)を多 重して出力する多重化装置、12,~12,は各多重化装 置より送出されるMPEG-2 トランスポートストリーム(MP 30 EG-2 TS) にスクランブルを掛けて暗号化する暗号化装 置、13、~13』はMPEG-2 トランスポートストリーム により搬送信号を64QAM変調し、該変調により得られた 信号を周波数 f₁~f_nの高周波信号に周波数変換する変 調器、14はDSTB制御装置であり、各DSTBと周 波数fcの髙周波信号を用いて課金情報/視聴情報/D STBステータス情報および一部番組配列情報SI″の 送受を行うもの、15は各変調器およびDSTB制御装 置より出力される高周波信号を混合して送出すると共 に、各DSTBから送られてくる高周波信号をDSTB 40 制御装置に入力する混合/分配器である。

【0012】各多重化装置11₁~11_nは同一の構成になっており、(1) 多数のMPEG-2 トランスポートストリーム(MPEG-2 TS₁ ~MPEG-2 TS₅, ···, MPEG-2 TS_{n-4} ~MPEG-2 TS_n)から選択した番組のAudio/Video MPEG-2 TSと番組配列情報とを多重して暗号化装置12₁~12_nに送出すると共に、(2) 送出するMPEG-2 TSに含まれる全番組のオーディオ/ビデオストリーム(Audio/Video MPEG-2 TS)の伝送レートの合計値Rを計算し、(3) 合計伝送レートRが伝送路の最大伝送レートにより定まる所定伝送レ 50

3

6

ートRsより大きいとき、番組配列情報SIの一部SI"をDSTB制御装置14を介して伝送するように動作する。DSTB制御装置14において、14aはDSTB制御部、14bは送信データ(各種コマンドおよび番組配列情報SI")で搬送信号をQPSK変調し、該変調により得られた信号を周波数 f_c の高周波信号に周波数変換して送出する変調器、14cは混合/分配器15から入力する高周波信号より課金情報/視聴情報/DSTBステータス情報を復調してDSTB制御部14aに入力する復調器である。

【0013】(b)多重化装置

図2は多重化装置の構成図であり、MPEG-2 TS(MPEG-2 T S₁ ~MPEG-2 TS₂) が 2 つの場合であるが、 2 つに限らな い。図中、211, 212は入力処理部であり、21 a は PIDフィルダ、21bはPSI/SIフィルタ、21cはES-ra te検出部、21dはPAT/PMT解析部である。PIDフィルタ 2 1 a はMPEG-2 TS (MPEG-2 TS, ~MPEG-2TS₂) から指定 された番組のオーディオ/ビデオストリーム(Audio/Vide o MPEG-2TS)を分離し、PSI/SIフィルタ21bは同様にM PEG-2 TS(MPEG-2 TS, ~MPEG-2 TS₂) からPSIを含む番組 配列情報SII~SIIを分離する。ES-rate検出部21 c は各オーディオ/ビデオストリーム (Audio/Video MPEG -2 TS)の伝送レートを検出し、PAT/PMT解析部21dは 番組配列情報のうちPAT(Program Association Table)お よびPMT(Program Map Table)を参照して指定された番組 オーディオ/ビデオストリーム(Audio/Video MPEG-2 TS) のパケット識別子PIDを求めてPIDフィルタに設定する。 【0014】番組配列情報SIを構成する各テーブルの パケット識別子PIDは図9に示すように既知である。従 って、PSI/SIフィルタ21bは各テーブルのパケット識 別子PIDを参照してMPEG-2 TS (MPEG-2 TS, ~MPEG-2 T S₂)より番組配列情報SI₁, SI₂を分離すると共に、 PATおよびPMTをPAT/PMT解析部21 dに入力する。PAT/P MT解析部21dは、図10に関連して説明したように、 PATおよびPMTを用いてMPEG-2 TS (MPEG-2 TS, ~MPEG-2 T S.) に含まれる全番組のビデオストリーム(videoMPEG-2 TS)および オーディオストリーム(Audio MPEG-2 TS)の PIDを求め、指定番組のPIDをPIDフィルタ21aに設定 する。この結果、PIDフィルタ21aは入力したMPEG-2 TS (MPEG-2 TS, ~MPEG-2 TS2) から指定された番組のビ デオストリーム(video MPEG-2 TS)およびオーディオス トリーム(Audio MPEG-2 TS)を分離して出力する。ES-ra te検出部21cは図3で説明するPESパケットのヘッダ に含まれるESレート情報を用いてPIDフィルタから入力 するビデオストリーム(video MPEG-2 TS)およびオーデ ィオストリーム(Audio MPEG-2 TS)の伝送レートを算出 して出力する。

【 O O 1 5 】 MPEG-2 TS (MPEG-2 TS, ~MPEG-2 TS.) には、複数番組のビデオエレメンタリーストリーム (Video ES)、オーディオエレメンタリーストリーム (Audio ES)

および番組配列情報SIなどがパケットを用いて時分割 多重されている。図3はAudioESの構造説明図であり、 ビデオストリームも同様の構成になっている。Audio ES は所定サイズのパケットデータに分割されると共に各パ ケットデータの先頭にPESヘッダを付加されてPESパケッ ト(PES:Packetized Elementary Stream)が形成される。 PESヘッダには、パケット開始コードやESレートなどが 含まれている。PESパケットは更に184バイト毎に分割さ れ、それぞれの先頭に4バイトのTSヘッダが付加されて1 88バイトのTSパケットが形成される。TSヘッダには、PE 10 Sヘッダを含むことを示すユニット開始表示やAudio ES の識別子PIDが含まれている。従って、PIDフィルタ21 aはPAT/PMT解析部21dより指定番組のオーディオ/ビ デオストリーム(Audio/Video MPEG-2 TS)の識別子PIDが 設定されると、該識別子を有するTSパケットを選択して 出力する。又、ES-rate検出部21cはTSヘッダにユニ ット開始表示が含まれているかチェックし、含まれてい る場合には、ペイロードのPESヘッダよりESレート情報 を求め、該ESレート情報を用いてビデオストリーム(Vid eo MPEG-2 TS)およびオーディオストリーム(Audio MPEG 20 -2 TS)の伝送レートを算出して出力する。

【0016】22は指定した全番組、すなわち、多重化 装置より出力するMPEG-2 TSに含まれる全番組のオーデ ィオ/ビデオストリーム(Audio/Video MPEG-2 TS)の伝送 レートの合計値Rを計算する加算部、23はSI処理部 であり、各入力処理部 2 11, 2 12のPSI/SIフィルタ 2 1 b から出力する番組配列情報 S I 1, S I 2を用いて、 送出するMPEG-2 TSに含まれる番組の番組配列情報S I を作成して出力するもの、24はTS多重化処理部であ る。TS多重化処理部24において、24aは抽出SI決 30 定部、24 b は S I フィルタ、24 c は各入力処理部 2 1,~212から送出されるオーディオ/ビデオストリー ム(Audio/Video MPEG-2 TS)と番組配列情報S I ′を多 重化して出力するTS多重化部、24dはSI転送処理部で ある。抽出SI決定部24aは、多重して伝送する全番 組のオーディオ/ビデオストリーム(Audio/Video MPEG-2 TS)の合計伝送レートRと設定伝送レートR s を比較 し、その大小に応じてオーディオ/ビデオストリーム(A udio/Video MPEG-2 TS)とは別に伝送する一部番組配列 情報を決定するものである。なお、設定伝送レートRs 40 は、例えば伝送路に許容されている最大伝送レートRma x(bps)から全番組配列情報の伝送に要する伝送レートR p(bps)を引いた値(Rmax-Rp)である。

【0017】SIフィルタ24bは、(1) R<Rsの場合、すなわち、全番組のオーディオ/ビデオストリーム (Audio/Video MPEG-2 TS)と全番組配列情報とを多重して伝送しても伝送路の最大伝送レートRmaxを越えない場合には、番組配列情報を全てTS多重化部24cに入力する。又、SIフィルタ24bは、(2) R≥Rsの場合、すなわち、全番組のオーディオ/ビデオストリーム 50

と全番組配列情報とを多重して伝送すると伝送路の最大 伝送レートRmaxを越える場合には、番組配列情報の一 部、例えば、EIT(Event Information Table)をSI転送 処理部24dに入力してオーディオ/ビデオストリーム と別に伝送し(分岐伝送という)、残りは全てTS多重化 部24cに入力しオーディオ/ビデオストリームと多重 して伝送する。

【0018】EITのみを分岐伝送する理由は、EITはプログラムの名称、放送日時、プログラムの内容の説明などプログラムに関する情報を指示するもので最もデータ量が多いからである。すなわち、データ量が多いEITを分岐伝送すれば全番組のオーディオ/ビデオストリームと残りの番組配列情報を多重しても伝送路の最大伝送レートRmaxを越えないようにできる確率が高いからである。なお、変形例として、R≧Rsの場合、PSIを除いて他の全ての番組配列情報SIを分岐するように構成することもできる。又、R≧Rsの場合、抽出SI決定部24aで分岐伝送するいくつかのテーブルの総伝送レートが(R-Rs)以上となるように分岐テーブルを選択し、該テーブルをSI転送処理部24dに入力し、残りをTS多重化部24cに入力するように構成することもできる。

【0019】TS多重化部24cは各入力処理部21,~ 2 12 から送出されるオーディオ/ビデオストリーム(Au dio/Video MPEG-2 TS)とSIフィルタ24bから出力する 番組配列情報SI′とを多重化してMPEG-2 マルチTSと して次段の暗号化装置に出力する。 SI 転送処理部24 dは入力した番組配列情報SI"をDSTB制御装置1 4 (図1) に入力する。DSTB制御装置14は番組配 列情報SI″が入力すると、該番組配列情報SI″で搬 送信号をQPSK変調し、変調により得られた信号を周波数 fcの高周波信号に周波数変換して送出する。以上よ り、多重化装置11、~11。より多重伝送する全番組の 合計伝送レートRが設定伝送レートRsより小さけれ ば、番組配列情報SIは分岐伝送せず、オーディオ/ビ デオストリームと多重して光伝送路2を介して加入者宅 のDSTB31~3nに送出する。一方、多重化装置1 1,~11,より多重伝送する全番組の合計伝送レートR が設定伝送レートRsより大きくなれば、一部番組配列 情報SI″をDSTB制御装置14より光伝送路2を介 して加入者宅のDSTB3,~3nに送出し、残りのP SIを含む番組配列情報SI′はオーディオ/ビデオス トリームと多重してDSTB3,~3nに送出する。 【0020】(c) DSTB制御装置

図4はDSTB制御装置の構成図であり、14aはDSTB制御部、14bは送信データ(課金情報収集コマンド/視聴情報収集コマンド/工事モードコマンドおよび番組配列情報SI″)で搬送信号をQPSK変調し、該変調により得られた信号を周波数fcの高周波信号に周波数変換して送出する変調器、14cは混合/分配器15か

20

30

ら入力する高周波信号より課金情報/視聴情報/DSTBステータス情報を復調してDSTB制御部14aに入力する復調器である。DSTB制御部14aにおいて、31は多重化装置11、~11』から入力する番組配列情報SI″を受信するSI受信処理部、32は受信した番組配列情報SI″を加工してDSTBに送信するSI送信処理部、33は課金情報をDSTBから吸い上げる課金情報収集処理部、34は視聴情報をDSTBから吸い上げる視聴情報処理部、35はDSTB配設時の動作確認を行なうための制御を行なう工事支援処理部である。

[0021] (d) DSTB

図5はDSTBのブロック図である。図中、41は光伝 送路2から入力した髙周波信号を後段の第1、第2チュ ーナに分配し、かつ第2チューナから入力した高周波信 号を光伝送路2に送出する分配/混合回路、42はオー ディオ/ビデオ/番組配列情報受信用の第1チューナ で、所定の高周波信号を受信してベースバンド信号に変 換する。43はベースバンドの変調信号を64QAM復調す る復調器、44は伝送路エラーを訂正する誤り訂正回路 FEC(Foward Error Corection Circuit)、45はCPU から指示された番組のオーディオ/ビデオストリーム(A udio/Video MPEG-2 TS)を入力するMPEG-2 TSより分離す る分離部、46はスクランブルを解除するデスクランブ ル回路、47はMPEG-2方式で圧縮されたオーディオ/ビ デオ信号をPCM音声データ、映像データに復元するオ ーディオ/ビデオデコーダ、48はNTSCエンコーダ、4 9はデジタルデータをAD変換するDAコンバータ、5 OはNSTC復調回路、51は、信号切替回路、52は TVモニターが接続される映像出力端子、53はオーデ ィオ装置が接続される音声出力端子、54は課金情報、 視聴情報、契約情報などが書き込まれるICメモリを備 えたスマートカード、55はスマートカード受容端子、 56はリモコン端子である。

【0022】又、61はDSTB制御装置から送られてくる 各種コマンド/番組配列情報SI″受信用の第2チュー ナで、高周波信号 f c を受信してベースバンド信号に変 換する。62はベースバンドの変調信号をQPSK復調する 復調器、63は課金情報/視聴情報/DSTBステータス情 報で搬送波を直交変調するQPSK直交変調器、64は変調 された信号を髙周波信号fcまでアップコンバージョン する周波数変換器、65はROM、66はRAMであ る。67はDSTB全体を制御するCPUであり、例えば、 リモコンより入力した番組選択データに基づいて分離部 45を制御し、MPEG-2 TSより選択された番組のオーデ ィオ/ビデオ信号を分離出力させる。又、CPU67は 課金情報/視聴情報/工事ステータス情報を作成して記 憶しておき、DSTB制御装置から課金情報収集コマンド/ 視聴情報収集コマンド/工事モードコマンドを受信した とき、これらをスマートカードから読み出してDSTB制御 装置に通知する。更に、CPUはスクランブル解除処

理、番組配列情報 S I ″の復元処理などを行う。

10

【0023】図6はCPUおよびその周辺のブロック図である。分離部45は多重化装置から送出されてきたMPEG-2 TSを受信して、オーディオをペイロードとするMPEG-2 TSと、ビデオをペイロードするMPEG-2 TSと、番組配列情報SIとに分離する。オーディオ復号部47aはオーディオMPEG-2 TSからオーディオエレメンタリーストリーム(Audio ES)を取り出し、PCM音声信号に復号する。ビデオ復号部47は、ビデオMPEG-2 TSからビデオエレメンタリーストリーム(Video ES)を取り出し、映像信号に復号する。

【0024】CPU67において、67aはSI処理 部、67bは課金情報処理部、67cは視聴情報処理 部、67 dは工事モード処理部である。SI処理部67 aは、DSTB制御装置14から送出されてくる一部番組配 列情報SI″とオーディオ/ビデオ/SI分離部45か ら入力する番組配列情報 S I 'とを合成して元の本来の 番組配列情報SIを作成して分離部45に送信すると共 に、該番組配列情報SIに基づいて図示しない表示部に 受信可能番組情報の表示を行う。課金情報処理部67b はDSTB制御装置14からの課金情報収集コマンドを処理 し、DSTB内の課金情報をDSTB制御装置14に返信する。 視聴情報処理部67cは、DSTB制御装置14からの視聴 情報収集コマンドを処理し、DSTB内の視聴情報をDSTB制 御装置14に返信する。工事モード処理部67dはDSTB 制御装置14からの工事モードコマンドを処理し、DSTB 設置時の動作確認機能を起動/終了させる。

【0025】(e)全体の動作

多重化装置 11、 ~ 11 、DSTB制御装置 14、DSTB 3、 ~ 3 n は以下のように動作する。これにより、多重化装置 11、 ~ 11 から送出されるMPEG-2 TSのビットレートの総和は伝送路に許容されているデータ伝送レートを越えず、DSTBは音声/画像を正しく復号できるようになる。

(e-1) 多重化装置の処理手順

PID filter部 2 1 a は、入力したMPEG-2 TSのTSヘッダに記述されているPIDが指定された番組のPIDであるかチェックし、指定された番組のオーディオ/ビデオストリーム(Audio/Video MPEG-2 TS)を取り出し、TS多重化処理部 2 4 とES_rate検出部 2 1 c に送る。ついで、ES_rate検出部 2 1 c は入力されたAudio/Video MPEG-2 TSにおいてPESパケットヘッダを含んでいるMPEG-2 TSパケットを取り出し、PESパケットヘッダ内に記述されているエレメンタリーストリームのビットレート取り出し、加算部 2 2 へ送る。加算部 2 2 は各入力処理部 2 1 、 2 1。のES_rate検出部 2 1 c から入力するAudio/Video MPEG-2 TSのビットレートの総和Rを計算する。

【0026】SI処理部2·3は、各PSI/SIフィルタ21 bから入力する番組配列情報SI,, SI.を用いて実際 50 に多重出力する番組の番組配列情報SIを作成する。抽

(7)

出SI決定部24aは、多重して伝送する全番組のオー ディオ/ビデオストリーム(Audio/Video MPEG-2 TS)の 合計伝送レートRと設定伝送レートRsを比較し、比較 結果をSIフィルタ24bに入力する。SIフィルタ2 4 b は、(1) R < R s の場合、すなわち、全番組のオー ディオ/ビデオストリーム(Audio/Video MPEG-2 TS)と 全番組配列情報とを多重して伝送しても伝送路の最大伝 送レートRmaxを越えない場合には、番組配列情報を全 てTS多重化部24cに入力する。又、SIフィルタ24 bは、(2) R ≥ R s の場合、すなわち、全番組のオーデ 10 ィオ/ビデオストリーム(Audio/Video MPEG-2 TS)と全 番組配列情報とを多重して伝送すると伝送路の最大伝送 レートRmaxを越える場合には、番組配列情報の一部、 例えば、EIT (Event Information Table)をSI転送処理 部24 dに入力してオーディオ/ビデオストリームと別 に伝送(分岐伝送)するようにし、残りは全てTS多重化 部24cに入力しオーディオ/ビデオストリームと多重 して伝送するようにする。

11

【0027】TS多重化部24cは、SIフィルタ24b から送られてきた番組配列情報 SI'と各入力処理部2 1,~212から入力されている各番組のAudio/Video MP EG-2TSを、MPEG-2 TSのシステム勧告に基づいて多重化 を行い、新たなMPEG-2 TS(MPEG-2 マルチTS)として伝送 路を介してDSTB3,~3n~送出する。又、SI転送処 理部24dは、多重化装置111~11kDSTB制御装置 14との間で使われているプロトコルに従い、多重化装 置の番号を付与した番組配列情報SI″をパケット化し てDSTB制御装置14に送出する。この時、複数の多重化 装置11,~11,から番組配列情報が出力されて衝突す る場合があるのでパケット衝突回避制御を行なう。以上 30 のような処理を行うことで、伝送路の最大伝送レートを 超えないように指定された番組のオーディオ/ビデオ/ 番組配列情報の多重化を行うことが可能になる。

【0028】尚、以上ではR≧Rsの場合、EIT(Event Information Table)を分岐伝送するものとしたが、以下 のように分岐伝送すべきテーブルを決定することもでき る。すなわち、抽出SI決定部24aは、合計伝送レー トRと伝送路の最大伝送レートに応じた設定伝送レート Rsと差分を求め、差分値がプラスになった場合は(R >Rs)、その値と同じかそれ以上のビットレートを持 40 つ番組配列情報SIのテーブルを決定し、SIフィルタ 24bへそのテーブルの識別子PIDを送る。ただし、選 択するテーブルはPSIを除くものとする。SIフィルタ 24bは、抽出SI決定部24aが指定した識別子PID を有するテーブル (一部番組配列情報 S I ") を分岐伝 送するためにSI転送処理部24dへ入力し、それ以外 の識別子を有するテーブル(番組配列情報SI')をTS 多重化部24 c へ入力する。

【0029】(e-2) DSTB制御の処理手順

法について述べる。分離された番組配列情報SI″をDS TBへ送る処理は、DSTB制御装置14が行なっている。そ の処理手順は以下のようになる。多重化装置11,~1 1』から送られてきた番組配列情報SI"をSI受信処 理部31 (図4) で受信処理してSI送信処理部32に 送る。SI送信処理部32はDSTBに番組配列情報SI" を送出するためにデータフォーマット変換などの送信前 処理を行ない、送信前処理完了後、DSTBにSI送出通知 を行なう。このSI送出通知に対してDSTBからSI送信 処理部32にSI受信待ち通知が返ってくれば、SI送信 処理部32は番組配列情報SI"をDSTBに送出する。 尚、DSTB制御装置14から送出する番組配列情報SI" の送出頻度は、ARIB/CATV技術協会の標準規格に従う。 以上のような処理を行なうことで、多重化装置111~ 11mからDSTB制御装置14を経由して、各DSTBに一部 番組配列情報SI″を送出することができる。

【0030】(e-3) DSTBの処理手順

最後にDSTBでの番組配列情報の処理とMPEG-2 TSの復号 について述べる。オーディオ/ビデオ/S I 分離部5 (図 6) は、多重化装置 1 1, ~ 1 1, から送られてきたMPEG -2 TSから番組配列情報SI'を取り出し、CPU67 のSI処理部67aに入力する。以上と並行して、SI 処理部67aはDSTB制御装置14からSI送出通知を受 信すればSI受信待ち通知を返す。SI受信待ち通知送 出後、SI処理部67aは、DSTB制御装置14から送ら れてくる番組配列情報 SI″を受信し、既に得られてい る番組配列情報 SI′とを合成して本来の番組配列情報 SIを生成し、該番組配列情報SIを分離部45に入力 すると共に、番組配列情報SIを用いて所望番組のAudi o/Video MPEG-2 TSを選択するための番組選択情報を生 成して表示部に表示する。

【0031】かかる状態で、ユーザがリモコンなどを使 って番組選択すると、番組選択データがSI処理部67 aに入力する。SI処理部67aはこの番組選択データ に基づいてオーディオ/ビデオ選択情報(選択番組のAud io/Video MPEG-2 TSのPID)を生成してオーディオ/ビデ オ/S I 分離部 4 5 に送る。オーディオ/ビデオ/S I 分 離部45はオーディオ/ビデオ選択情報を解析し、該情 報が指示するオーディオ/ビデオ信号(Audio/Video MPE G-2 TS)を分離してオーディオ復号部47a, ビデオ復 号部47bへ送る。オーディオ復号部47a,ビデオ復 号部47bはAudio/Video MPEG-2 TSをPCM音声信号/ 映像信号に復号して出力する。以上のような処理を行な うことで、別々に番組配列情報SI′, SI″が送られ てきても、これらを合成して本来の番組配列情報SIを 生成してユーザが選択した番組のオーディオ/ビデオを 正常に復号して再生することが可能となる。

【0032】(B)第2実施例

第1実施例では、多重化装置11,~11。に入力するMP 次に、分離された番組配列情報SI″を各DSTBへ送る方 50 EG-2 トランスポートストリーム(MPEG-2 TS, ~MPEG-2 T

(8)

20

S₅, …, MPEG-2 TS_{u-1} ~ MPEG-2 TS_u)に番組配列情報が含まれている場合であるが、番組配列情報が含まれない場合がある。図 7 はかかる場合のCAT V センター(デジタル多重伝送装置)の構成図であり、図 1 の第 1 実施例のCAT V センターと同一部分には同一符号を付している。図中、16 は衛星受信機で、例えば 5 台設けられており、それぞれ複数番組のAudio/Video MPEG-2 TS (MPEG-2 TS, ~ MPEG-2 TS_s) および番組情報を出力する。 17はMPEG2エンコーダで、例えば 5 台設けられており、それぞれ複数番組のAudio/Video MPEG-2 TS (MPEG-2 TS_{u-1} ~ MPEG-2 TS_u)および番組情報を出力する。 18 は各MPEG-2 TS (MPEG-2 TS_i ~ MPEG-2 TS_i , … MPEG-2 TS_i ~ MPEG-2 TS_i ~ MPEG-2 TS_i の番組配列情報 S I₁, S I₂, … を作成して出力する番組配列情報制御装置である。

13

【0033】多重化装置11,は、衛星受信機16から入力する5つのAudio/Video MPEG-2TS (MPEG-2 TS,~MPEG-2 TS。)の中から所望の番組を選択し、選択した番組の番組配列情報を作成し、これら選択番組のAudio/Video MPEG-2 TSと番組配列情報を多重して送出する。同様に、多重化装置11μは、エンコーダ17から入力する5つのAudio/Video MPEG-2 TS (MPEG-2 TS -4~MPEG-2 TS -4)の中から所望の番組を選択し、選択した番組の番組配列情報を作成し、これら選択番組のAudio/Video MPEG-2 TSと番組配列情報を多重して送出する。

【0034】図8は第2実施例の多重化装置11,の構 成図であり、図2の第1実施例と同一部分には同一符号 を付している。図2の多重化装置と異なる点は、入力処 理部 2 1, ~ 2 1 よりPSI/SIフィルタ 2 1 b が削除さ れ、番組配列情報制御装置18(図7)から出力される 番組配列情報SI」が直接PAT/PMT解析部21dおよびS 30 I処理部23に入力している点である。PAT/PMT解析部 21 dは番組配列情報制御装置18から出力される番組 配列情報S I」のうちPAT (Program Association Table) およびPMT (Program Map Table)を参照して指定された番 組のオーディオ/ビデオストリームのパケット識別子PI Dを求めてPIDフィルタに設定する。 S I 処理部 2 3 は番 組配列情報制御装置18から出力される番組配列情報S I₁を用いて各入力処理部21₁, 21₂で選択した番組 の新たな番組配列情報SIを作成して出力する。その他 の部分での動作は第1実施例とまったく同一である。以 40 上、本発明を実施例により説明したが、本発明は請求の 範囲に記載した本発明の主旨に従い種々の変形が可能で あり、本発明はこれらを排除するものではない。

[0035]

【発明の効果】以上本発明によれば、各番組のオーディオ/ビデオ情報および番組配列情報を多重した多重情報の伝送レートの合計値が伝送路に許容されている最大伝送レートを超える状況になると、番組配列情報を別の高周波信号で伝送路を介して加入者装置に伝送するため

(分岐伝送)、多重情報の伝送レートの合計値は分岐し 50

た番組配列情報分減少して伝送路に許容されている最大 伝送レート以下となり、加入者装置(DSTB)におい て正常な音声/画像の再生が可能になる。又、本発明に よれば、デジタル多重伝送装置は、ビデオ情報及びオー ディオ情報を多重してなる多重情報を伝送する高周波信 号とは別の高周波信号を用いて加入者装置との間で制御 情報(課金情報、視聴情報など)の送受を行う加入者制 御装置を有しているから、この加入者制御装置を番組配 列情報の分岐伝送部として使用する。このようにすれ ば、新たな高周波信号を送受するためのハードウェアを デジタル多重伝送装置やDSTBに設ける必要がない。 【0036】又、本発明によれば、番組配列情報のうち イベント情報テーブルEITが最も伝送レートが大きい から、該テーブルのみを別の高周波信号で加入者装置に 伝送する。このようにすれば、全番組配列情報を別の高 周波信号で伝送する必要がないため、制御情報(課金情 報、視聴情報など)の送受に対する影響を軽減できる。 又、本発明によれば、番組配列情報のうちプログラム仕 様情報PSIはオーディオ/ビデオ情報に多重して伝送 する。このようにすれば、省令で定められているプログ ラム仕様情報PSIは特別な伝送をせず、番組情報と多 重して伝送することができる。

【0037】又、本発明によれば、番組配列情報を構成するいくつかのテーブルを伝送するために必要な伝送レートが、合計伝送レートと所定伝送レートとの差以上となるようにテーブルを選択し、選択したテーブルを第2の高周波信号で加入者装置に伝送する。このようにすれば、超過量に応じた分だけ番組配列情報を別の高周波信号で伝送するため、該別の高周波信号で送る量を少なくでき制御情報(課金情報、視聴情報など)の送受に対する影響を軽減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例のデジタルCATVシステムの構成 図である。

【図2】第1実施例の多重化装置の構成図である。

【図3】オーディオエレメンタリーストリーム(Audio ES)の構造説明図である。

【図4】DSTB制御装置の構成図である。

【図5】DSTBのブロック図である。

【図6】DSTBのCPU処理説明図である。

【図7】第2実施例のデジタルCATVシステムの構成 図である。

【図8】第2実施例の多重化装置の構成図である。

【図9】番組配列情報SIの識別子説明図である。

【図10】MPEG-2 TS PSIの階層構造説明図である。 【符号の説明】

211, 212・・入力処理部

21 a·・・PIDフィルタ

21b・・PSI/SIフィルタ

21 c・・ES-rate検出部

2 1 d··PAT/PMT解析部

22・・加算部

23・・SI処理部

2 4··TS多重化処理部

*24a··抽出SI決定部

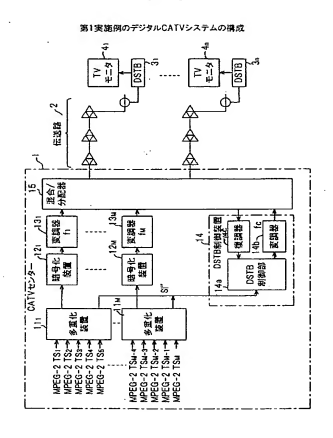
246・・SIフィルタ

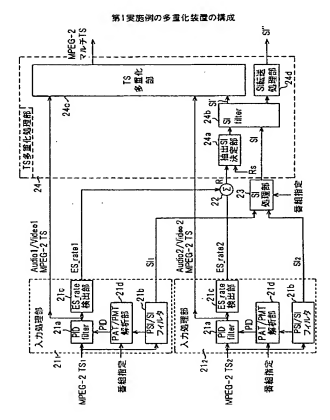
24 c・・TS多重化部

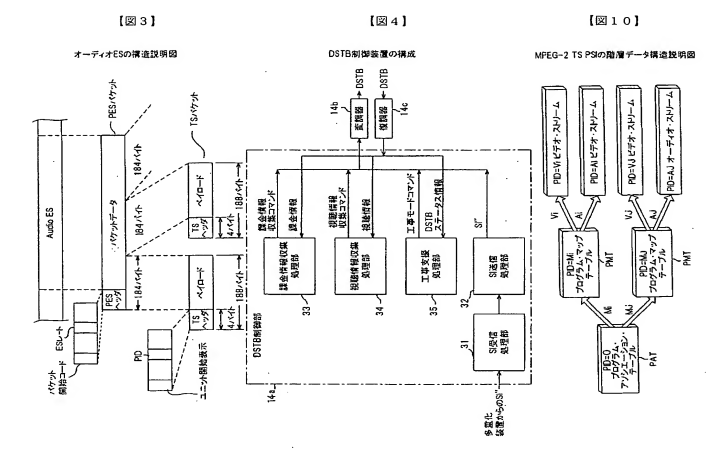
* 24d··SI転送処理部

【図1】

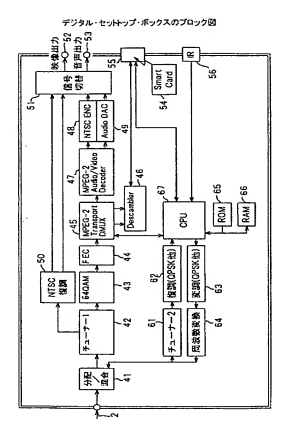
【図2】



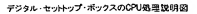


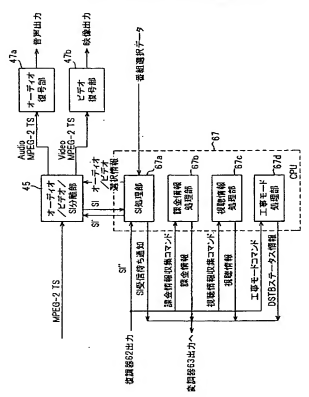


【図5】

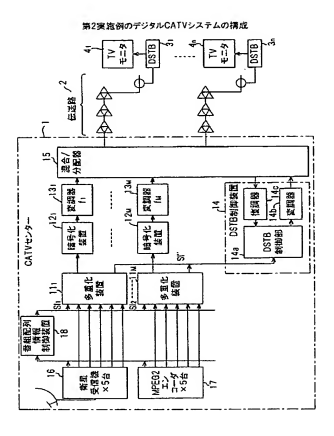


[図6]

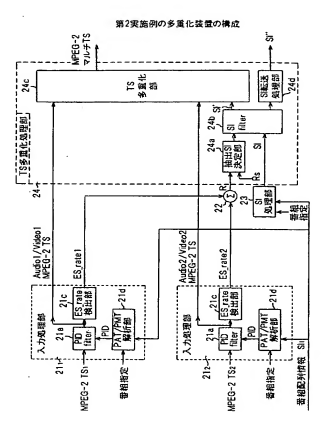




【図7】



【図8】



【図9】

番組配列情報(SI)の識別子

| 番相配列情報名 | æ | table_id | | 雷 华 |
|---------|----------------------------------|--------------------------------------|---|-----|
| PAT | 0×0000 | 0×00 | | |
| CAT | 0x0001 | 0x001 | ŏ | |
| PMT | PAT内で指定 | 0×002 | | |
| L. | 0x0010 | 0x40, 0x41 | _ | |
| SOT | 0x0011 | 0x42, 0x46 | | |
| BAT | . 0x0011 | 0x4A | | SI |
| EIT | 0x0012 | 0x4E, 0x4F 0x50_0x5F 0x60_0x6F | | |
| TDT | 0x0014 | 0x70 | | |
| RST | 0x0013 | 17×0 | | |
| ST | 0x0010, 0x0011 0x0012, 0x0013 | 0x72 | | |
| | | | | |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| Π |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.